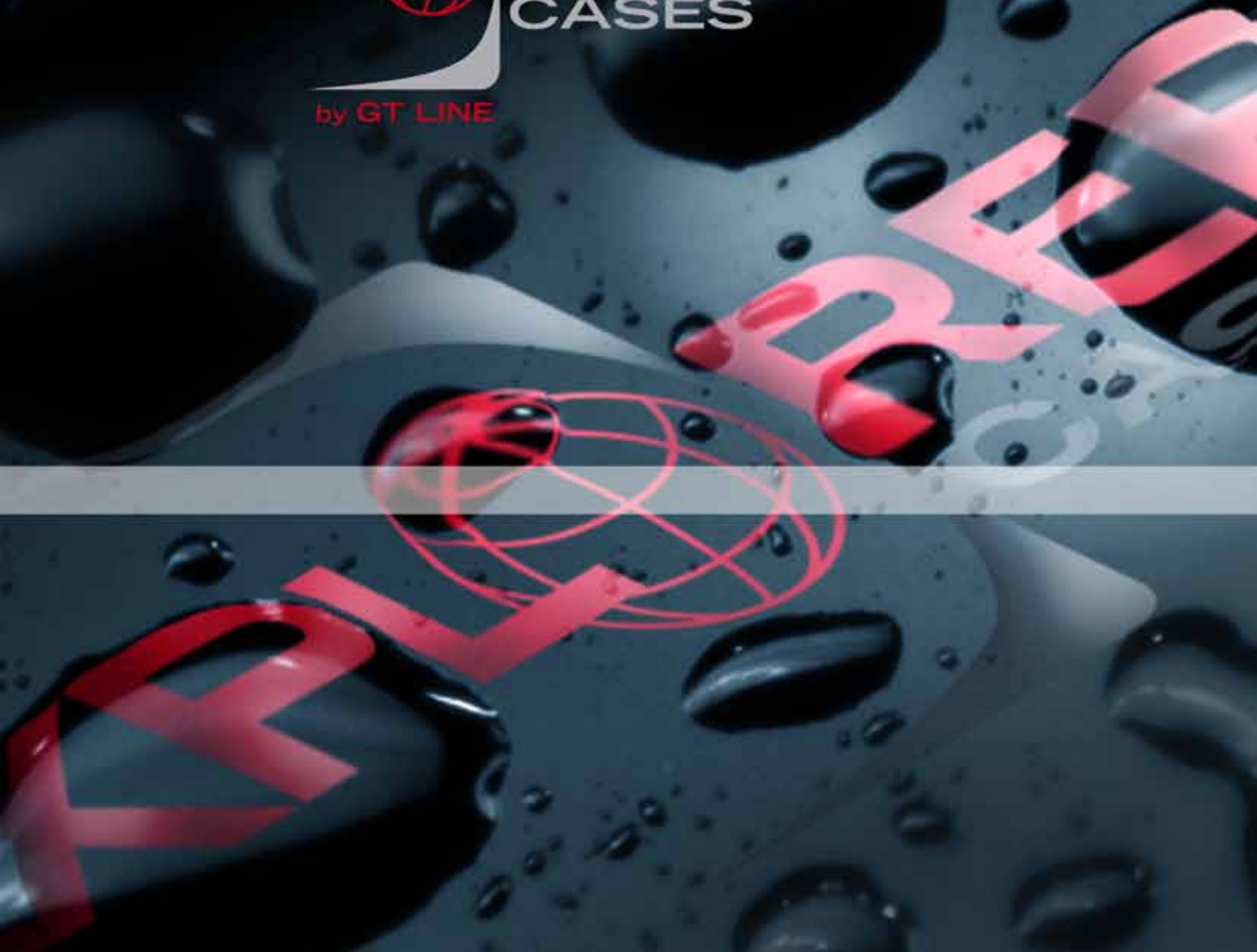
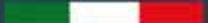


EXPLORER CASES

by GT LINE



VALIGIE RIGIDE
100% MADE IN ITALY



dal Leader Europeo nella
produzione di Valigie Tecniche

www.explorercases.it



100% ABSOLUTE
GUARANTEED
FOR EVER
PROTECTION



NATE PER DURARE NEL TEMPO



Explorer Cases è una linea completa di valigie a tenuta stagna indistruttibili; la soluzione migliore per rispondere alle richieste dei più esigenti utilizzatori e delle più disparate ed estreme applicazioni: nel settore nautico come in quello dell'avionica, per il trasporto di apparecchiature elettroniche, mediche o militari, per la protezione di sofisticate attrezzature fotografiche o il sicuro alloggiamento di equipaggiamenti tecnici e sportivi. Il corpo valigia in resina plastica ad alto spessore è caratterizzato da un'eccezionale resistenza agli urti, alle sostanze corrosive, all'acqua, alle polveri e agli agenti atmosferici in genere. Le Explorer Cases vengono sottoposte a severi test di laboratorio, per garantire la loro affidabilità e la loro resistenza di fronte alle più estreme condizioni d'uso, e per testare la loro conformità nel pieno rispetto delle specifiche IP67 Dustproof - Waterproof Defence Standard 81-41 Level J - STANAG 4280 (ed. 2) - Conformità con le Direttive 2002/95/EC - MIL-STD 810F/810G (a seconda dei modelli) - Nato Stock Numbers (NSN) disponibili su richiesta.



IMPERMEABILI

IMPILABILI

CORPO IN RESINA
AD ALTO SPESSORE

RESISTENTI AGLI
AGENTI CORROSIVI

TEMP. D'USO
-33°C/+90°C

A PROVA DI
SABBIA E POLVERE

RESISTENTI
AGLI URTI

A PROVA DI
SCHIACCIAMENTO

PROGETTATE PER IL
SETTORE MILITARE

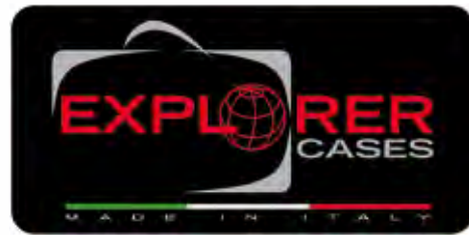
ERMETICHE

PARTI IN METALLO
ANTI CORROSIONE

CHIUDIBILI CON
LUCCHETTO



GARANTITE
AL 100%



VALIGIE PICCOLE

VALIGIE MEDIE

VALIGIE GRANDI



I NOSTRI PUNTI DI FORZA

100% MADE IN ITALY

- A tenuta stagna, resistenti all'acqua, agli agenti chimici e alla polvere
- Resistenti a temperature estreme: da -33° C a +90° C
- Valvola di pressurizzazione e serrature a leva con apertura facilitata
- Specificamente studiate per uso professionale
- 100% Made in Italy
- Le prime valigie ad essere certificate con i nuovi standard militari
- Universalmente riconosciute come le più versatili per applicazioni speciali
- La più vasta gamma di accessori specifici per ogni campo di applicazione
- Particolari innovativi coperti da brevetto

Per maggiori informazioni visitate il sito www.explorercases.it



1908		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	190	125	85	20	65
	in	7 1/2	4 15/16	3 3/8	13/16	2 9/16
Dim. esterne	mm	216	180	102		
	in	8 1/2	7 1/16	4		
Peso vuota	kg	0,70		lbs 1.54		
Peso c/spugna	kg	0.80		lbs 1.76		
Volume	lt	2,0		gal 0.52		
Galleggiabilità	kg/max	1,4		lbs/max 3.08		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)



Art. SHOULDERKIT.U



1913		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	190	125	135	20	115
	in	7 1/2	4 15/16	5 5/16	13/16	4 1/2
Dim. esterne	mm	216	180	152		
	in	8 1/2	7 1/16	6		
Peso vuota	kg	0,85		lbs 1.87		
Peso c/spugna	kg	0,92		lbs 2.02		
Volume	lt	3,2		gal 0.79		
Galleggiabilità	kg/max	2,4		lbs/max 5.29		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)

**ABSOLUTE
GUARANTEED
FOREVER
PROTECTION**



2209		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	220	160	95	20	75
	in	8 11/16	6 5/16	3 3/4	13/16	2 15/16
Dim. esterne	mm	246	215	112		
	in	9 11/16	8 7/16	4 7/16		
Peso vuota	kg	0,88		lbs 1.94		
Peso c/spugna	kg	0,99		lbs 2.18		
Volume	lit	3,3		gal 0.79		
Galleggiabilità	kg/max	2,3		lbs/max 5,07		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/pugna	arancio c/pugna	verde mil. c/pugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)



Art. SHOULDERKIT.U



2214		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	220	160	145	20	125
	in	8 11/16	6 5/16	5 11/16	13/16	4 15/16
Dim. esterne	mm	246	215	162		
	in	9 11/16	8 7/16	6 3/8		
Peso vuota	kg	1,16		lbs 2.56		
Peso c/spugna	kg	1,29		lbs 2.84		
Volume	lit	5,1		gal 1.32		
Galleggiabilità	kg/max	3,9		lbs/max 8.59		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/pugna	arancio c/pugna	verde mil. c/pugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)

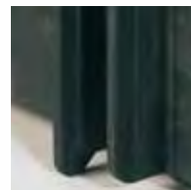


**100% ABSOLUTE
GUARANTEED
FOREVER
PROTECTION**



2712		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	276	200	120	35	85
	in	10 7/8	7 7/8	4 3/4	1 3/8	3 3/8
Dim. esterne	mm	305	270	144		
	in	12	10 5/8	5 11/16		
Peso vuota	kg	1,62		lbs 3.57		
Peso c/spugna	kg	1,83		lbs 4.03		
Volume	lit	6,6		gal 1.58		
Galleggiabilità	kg/max	4,2		lbs/max 9.25		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde vuota

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 34)
- Può contenere BAG-R e PANEXPL27



Sostegni anti ribaltamento

2712	COPERCHIO PANEXPL27	FONDO BAG-R



2717		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	276	200	170	35	135
	in	10 7/8	7 7/8	6 11/16	1 3/8	5 5/16
Dim. esterne	mm	305	270	194		
	in	12	10 5/8	7 5/8		
Peso vuota	kg	1,93		lbs 4,25		
Peso c/spugna	kg	2,12		lbs 4,67		
Volume	litri	9,3		gal 2,37		
Galleggibilità	kg/max	6,7		lbs/max 14,77		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27,4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil vuota

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 34)
- Può contenere BAG-S e PANEXPL27

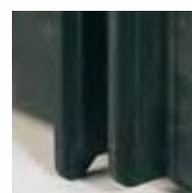


Sostegni anti ribaltamento

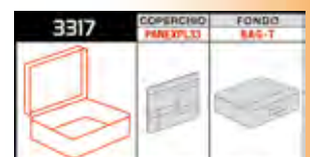


3317		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	330	234	170	68	102
	in	13	9 3/16	6 11/16	2 11/16	4
Dim. esterne	mm	360	304	194		
	in	14 3/16	11 15/16	7 5/8		
Peso vuota	kg	2,29		lbs 5,04		
Peso c/spugna	kg	2,51		lbs 5,53		
Volume	litri	13,1		gal 3,43		
Galleggibilità	kg/max	7,0		lbs/max 15,43		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27,4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil vuota

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 34)
- Può contenere BAG-T e PANEXPL33



Sostegni anti ribaltamento



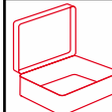


3317W		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	330	350	170	68	102
	in	13	13 3/4	6 11/16	2 11/16	4
Dim. esterne	mm	360	420	194		
	in	14 3/16	16 9/16	7 5/8		
Peso vuota	kg	2,92		lbs 6.43		
Peso c/spugna	kg	3,30		lbs 7.27		
Volume	lt	19,6		gal 5.17		
Galleggiabilità	kg/max	10,6		lbs/max 23.36		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	BE				
	nera c/spugna	nera vuota				

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 34)
- Può contenere BAG-U e PANEXPL33W



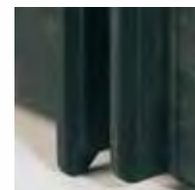
Sostegni anti ribaltamento

3317W	COPERCHIO PANEXPL33W	FONDO BAG-U
		



3816		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	368	254	160	47	113
	in	14 1/2	10	6 5/16	1 7/8	4 7/16
Dim. esterne	mm	410	340	185		
	in	16 1/8	13 3/8	7 5/16		
Peso vuota	kg	2,50		lbs 5.51		
Peso c/spugna	kg	2,80		lbs 6.17		
Volume	lt	15		gal 3.96		
Galleggiabilità	kg/max	9,5		lbs/max 20.94		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma



Sostegni anti ribaltamento



Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



3818		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	380	270	180	47	133
	in	14 15/16	10 5/8	7 1/16	1 7/8	5 1/4
Dim. esterne	mm	410	340	205		
	in	16 1/8	13 3/8	8 1/16		
Peso vuota	kg	3,14		lbs 6.92		
Peso c/spugna	kg	3,58		lbs 7.89		
Volume	litri	18,4		gal 4.75		
Galleggiabilità	kg/max	12,4		lbs/max 27.33		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27,4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Può contenere BAG-E e PANEXPL38

Sostegni anti ribaltamento





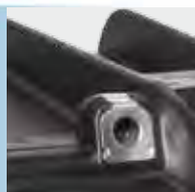
4412		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	445	345	125	47	78
	in	17 1/2	13 9/16	4 15/16	1 7/8	3 1/16
Dim. esterne	mm	474	415	149		
	in	18 11/16	16 5/16	5 7/8		
Peso vuota	kg	3,40		lbs 7,49		
Peso c/spugna	kg	3,90		lbs 8,59		
Volume	litri	19,2		gal 5,01		
Galleggiabilità	kg/max	10,7		lbs/max 23,58		
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90		°F min +27,4 max +194	
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mili c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mili vuota
	BC	GC				
	nero suola gr.	arancio suola gr.				

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 34)
- Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere BAG-PC44 e PANEXPL44

4412	COPERCHIO	FONDO
	PANEXPL44	BAG-PC44

4412.B C

- I modelli **4412.B C** e **4412.G C** comprendono:
- borsa imbottita porta pc con tracolla (BAG-PC44)
 - pannello con tasche per il coperchio (PANEXPL44)
 - kit attacchi per fissare la tracolla anche alla valigia (SHOULDER KIT.U)



Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



Sostegni anti ribaltamento



LA NOSTRA GARANZIA



“Noi vogliamo che tutti possano considerare le valigie Explorer come il più affidabile strumento di trasporto per oggetti delicati e costosi anche nelle peggiori condizioni ambientali. Ecco perché garantiamo PER SEMPRE le nostre valigie contro difetti di produzione che possano compromettere l'integrità del loro contenuto.

Non a caso, questi contenitori hanno superato i più severi test per impieghi civili e militari e sono utilizzati negli angoli più remoti ed avversi del mondo. Chi si affida alle valigie Explorer per la protezione del proprio equipaggiamento, non teme di imbattersi in animali feroci, o predatori del mare e non ha paura di trovarsi in condizioni climatiche avverse”.

* Garanzia valida purchè il prodotto sia stato utilizzato in modo appropriato.

Per maggiori informazioni visitate il sito www.explorercases.it



4419		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	445	345	190	47	143
	in	17 1/2	13 5/16	7 1/2	1 7/8	5 5/8
Dim. esterne	mm	474	415	214		
	in	18 11/16	16 5/16	8 7/16		
Peso vuota	kg	4,00		lbs 8.81		
Peso c/spugna	kg	4,70		lbs 10.36		
Volume	lit	29,2		gal 7.66		
Galleggiabilità	kg/max	19,7		lbs/max 43.43		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 34)
- Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere BAG-A e PANEXPL44



Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



Art. SHOULDERKIT.U

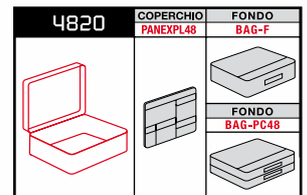




Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Può contenere BAG-F o BAG-PC48 e PANEXPL48

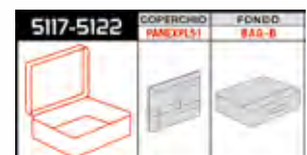


Borsa imbottita separabile porta pc (17") e porta accessori fotografici con divisori regolabili. Tracolla regolabile inclusa. Questa borsa opzionale alloggia perfettamente all'interno della valigia 4820. (Art. BAG-PC48)



5117		L	W	D			
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO	
Dim. interne	mm	517	277	173	50	123	
	in	20 3/8	10 7/8	6 13/16	1 15/16	4 13/16	
Dim. esterne	mm	546	347	197			
	in	21 1/2	13 11/16	7 3/4			
Peso vuota	kg	3,80			lbs	8.37	
Peso c/spugna	kg	4,50			lbs	9.92	
Volume	lit	24,7			gal	6,34	
Galleggibilità	kg/max	15,8			lbs/max	34.83	
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90		°F	min -27.4	max +194
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)						
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE	
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil vuota	

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 34)
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Può contenere BAG-B and PANEXPL51

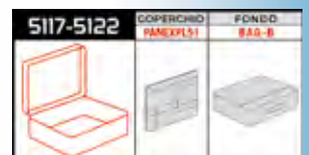


Art. SHOULDERKIT.U



5122		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	517	277	217	50	167
	in	20 3/8	10 7/8	8 9/16	1 15/16	6 9/16
Dim. esterne	mm	546	347	247		
	in	21 1/2	13 11/16	9 3/4		
Peso vuota	kg	6,00		lbs 13,22		
Peso c/spugna	kg	7,00		lbs 15,43		
Volume	lt	31,0		gal 8,18		
Galleggibilità	kg/max	21,5		lbs/max 47,39		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27,4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 34)
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Può contenere BAG-B and PANEXPL51



Maniglia telescopica ad estrazione facilitata

Ruote con cuscinetti a sfera



Due maniglie laterali



4 robuste ruote autolubrificanti



Maniglia telescopica



Impilabilità



Coperchio frontale
apribile a 180°



Valvola di pressurizzazione automatica



4 serrature nel
coperchio superiore

4 serrature nel
coperchio frontale



Spugna precubettata



5140.BKT01.AH
Cassetti con spugna precubettata

5140.BKTE.AH
Predisposizione per cassetti



Chiudibile con lucchetto in vari punti

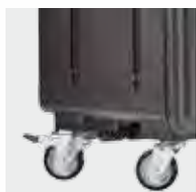


Blocco a pulsante che previene l'uscita accidentale del cassetto

Etichetta adesiva per identificazione contenuto



Set 4 ruote pivotanti a 360°, di cui 2 con freno (opzionale Art. AIWHEELS)



Coperchio superiore removibile

Guarnizioni O-Ring sia nel coperchio superiore che in quello frontale

Vassoio removibile

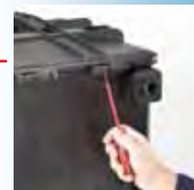
Targhetta identificativa portanome

1 cassetto h 30 mm. vuoto

2 cassette h 60 mm. vuote

1 cassetto h 95 mm. vuoto

5140.BKT02.AH
Cassetti vuoti



Coperchio frontale removibile



COMING SOON

5140.BE.AH
Completamente vuota



ORGANIZERS				
MODELLO	CONFIG. INTERNA	DIM. INT. (mm)	CONF. MULTIPLE	
AIBOX3.E	VUOTO	467x255xH30	6 pz.	
AIBOX6.E	VUOTO	467x255xH60	3 pz.	
AIBOX9.E	VUOTO	467x255xH95	3 pz.	

(opzionale Art. AIBOXES vedi tabella) Contenitori multiuso in polipropilene antiurto, disponibili in 3 diverse altezze: 30, 60 e 95 mm. Sono indispensabili per organizzare utensili e componentistica. Rimuovendo il coperchio trasparente possono essere inseriti come veri e propri cassetti scorrevoli, all'interno del modello 5140 per consentire diverse configurazioni. Sono inoltre impilabili tra loro.

5140		L	W	D		
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO	
Dim. esterne	mm	581	381	455		
	in	22 7/8	15	17 15/16		
VERSIONI	BKT02.AH	nera - c/cassetti vuoti		Peso	kg 13,00	lbs 28.66
	BKT01.AH	nera - c/cassetti c/spugna		Peso	kg 13,80	lbs 30.42
	BKTE.AH	nera - predisp. per cassetti		Peso	kg 9,75	lbs 21.49
	BE.AH	nera - completamente vuota		Peso	kg 7,52	lbs 16.57
Temp. d'uso	°C min -33 max +90		°F min -27.4 max +194			
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					



CERTIFICAZIONI

Esistono molte varietà di valigie a tenuta stagna attualmente sul mercato, ma solo le Explorer Cases garantiscono superiori caratteristiche di eccellenza, presentando inoltre il maggior numero di innovazioni brevettate.

- IP67 Resistenza alle polveri e ai liquidi
- Defence Standard 81-41 Level J
- STANAG 4280 (ed. 2)
- Conformità con le Direttive 2002/95/EC
- MIL-STD 810F/810G (a seconda dei modelli)
- Nato Stock Number (NSN) disponibili su richiesta



E' possibile scaricare i certificati dal sito www.explorercases.it



5325		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	538	405	250	60	190
	in	21 3/16	15 15/16	9 13/16	2 3/8	7 1/2
Dim. esterne	mm	607	475	275		
	in	23 7/8	18 11/16	10 13/16		
Peso vuota	kg	7		lbs 15.43		
Peso c/spugna	kg	8,25		lbs 18.18		
Volume	lt	53		gal 14.00		
Galleggibilità	kg/max	37,2		lbs/max 82.01		
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90	°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 34)
- Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti
- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Può contenere 2xBAG-V o 2xDIV-V o 1xBAG-V+1xDIV-V e PANEXPL53



Maniglie laterali per il trasporto a due



Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti

5325-5326	COPERCHIO PANEXPL53	FONDO 2x BAG-V
	FONDO 1x BAG-V + 1x DIV-V	FONDO 2x DIV-V

**100% ABSOLUTE
GUARANTEED
FOREVER
PROTECTION**



5326		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	538	405	250	60	190
	in	21 3/16	15 15/16	9 13/16	2 3/8	7 1/2
Dim. esterne	mm	627	475	292		
	in	24 11/16	18 11/16	11 1/2		
Peso vuota	kg	10		lbs 22.04		
Peso c/spugna	kg	11,25		lbs 24.80		
Volume	lit	53		gal 14.00		
Galleggiabilità	kg/max	37,2		lbs/max 82.01		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Coperchio removibile con blocco di sicurezza (vedere a pag. 34)
- Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti
- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Ruote e maniglia telescopica
- Può contenere 2xBAG-V o 2xDIV-V o 1xBAG-V+1xDIV-V e PANEXPL53



Ruote con boccia in ottone auto lubrificante e maniglia telescopica con sistema di bloccaggio e sbloccaggio rapido

Maniglie laterali per il trasporto a due

Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti

5325-5326	COPERCHIO PANEXPL53	FONDO 2x BAG-V
FONDO 1x BAG-V + 1x DIV-V		FONDO 2x DIV-V



5822		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	580	440	220	60	160
	in	22 13/16	17 5/16	8 11/16	2 3/8	6 5/16
Dim. esterne	mm	650	510	245		
	in	25 9/16	20 1/16	9 5/8		
Peso vuota	kg	7,16		lbs 15,78		
Peso c/spugna	kg	8,39		lbs 18,49		
Volume	lit	56,1		gal 14,79		
Galleggibilità	kg/max	36,7		lbs/max 80,90		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27,4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J) MIL-STD 810F					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Può contenere 2xBAG-G e PANEXPL58

5822-5823	COPERCHIO	FONDO
	PANEXPL58	2x BAG-G
		
		



5823		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	580	440	220	60	160
	in	22 13/16	17 5/16	8 11/16	2 3/8	6 5/16
Dim. esterne	mm	670	510	262		
	in	26 3/8	20 1/16	10 5/16		
Peso vuota	kg	9,17		lbs 20,21		
Peso c/spugna	kg	10,40		lbs 22,92		
Volume	lit	56,1		gal 14,79		
Galleggibilità	kg/max	36,7		lbs/max 80,90		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27,4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Ruote e maniglia telescopica
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Può contenere 2xBAG-G e PANEXPL58

5822-5823	COPERCHIO	FONDO
	PANEXPL58	2x BAG-G
		
		



Ruote con boccola in ottone auto lubrificante



Maniglia telescopica con sistema di bloccaggio e sbloccaggio rapido



5833		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COVERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	580	440	330	60	270
	in	22 13/16	17 5/16	13	2 3/8	10 5/8
Dim. esterne	mm	670	510	372		
	in	26 3/8	20 1/16	14 5/8		
Peso vuota	kg	10,54		lbs 23,23		
Peso c/spugna	kg	12,65		lbs 27,88		
Volume	lit	84,2		gal 22,19		
Galleggibilità	kg/max	62,0		lbs/max 136,68		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27,4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J) MIL-STD 810F					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Ruote e maniglia telescopica
- Maniglia ergonomica rivestita in gomma
- Può contenere 2xBAG-G+2xDIV-I o 2xDIV-H
- o 1xBAG-G+1xDIV-I+1xDIV-H e PANEXPL58
- Può contenere 4/5 GBAG 58



Ruote con boccola in ottone auto lubrificante



Maniglia telescopica con sistema di bloccaggio e sbloccaggio rapido





7630		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITÀ	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	765	485	305	60	245
	in	30 1/8	19 1/8	12	2 3/8	9 5/8
Dim. esterne	mm	860	560	355		
	in	33 7/8	22 1/16	14		
Peso vuota	kg	13,56			lbs	29,89
Peso c/spugna	kg	16,39			lbs	36,13
Volume	litri	113,1			gal	29,85
Galleggiabilità	kg/max	81,8			lbs/max	180,33
Temp. d'uso	"C min	-33	max	+90	"F min	-27,4
					max	+194
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
	MIL-STD 810F					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due e maniglia centrale
- Ruote e maniglia telescopica
- Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti
- Può contenere 4xBAG-L o 2xBAG-M o 2xBAG-L+1xBAG-M o 2xDIV-N o 2xBAG-L+1xDIV-N e PANEXPL76
- Può contenere 4/6 GBAG 76



Maniglie laterali per il trasporto a due



Ruote con boccola in ottone auto lubrificante



Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



Retro Maniglia telescopica



Fronte

7630	COPERCHIO PANEXPL76	FONDO 4x BAG-L
FONDO 2x DIV-N		FONDO 2x BAG-M
FONDO 2x BAG-L + 1x DIV-N		FONDO 2x BAG-L + 1x BAG-M

LA GAMMA



Le Explorer Cases sono disponibili in diversi formati, quattro colori e due configurazioni standard con svariate possibilità di personalizzazione degli interni:

con spugna pre cubettata che permette di creare alloggiamenti su misura per qualsiasi tipo di oggetto da contenere, oppure con fondo vuoto, predisposto per un facile fissaggio di speciali supporti laterali o di cornici che consentono l'inserimento di pannelli per attrezzature o strumenti per qualsiasi necessità. E' inoltre possibile realizzare valigie in colori speciali, su richiesta per quantitativi minimi.



7641		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	765	485	415	60	355
	in	30 1/8	19 1/8	16 5/16	2 3/8	14
Dim. esterne	mm	860	560	460		
	in	33 7/8	22 1/16	18 1/8		
Peso vuota	kg	15,02		lbs 33,11		
Peso c/spugna	kg	18,87		lbs 41,60		
Volume	lit	153,9		gal 40,41		
Galleggiabilità	kg/max	118,5		lbs/max 261,24		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27,4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J) MIL-STD 810F					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

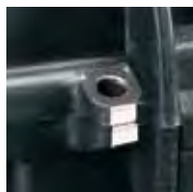
- Maniglie laterali per il trasporto a due
- Ruote e maniglia telescopica
- Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti
- Può contenere 4xBAG-O o +2xBAG-P o 2xBAG-O+1xBAG-P o 2xDIV-Q o 2xBAG-O+1xDIV-Q e PANEXPL76
- Può contenere 6/8 GBAG 76



Maniglie laterali per il trasporto a due



Ruote con boccola in ottone auto lubrificante



Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



Retro Maniglia telescopica



Fronte

7641		COPERCHIO	FONDO
		PANEXPL76	4x BAG-O
		FONDO	FONDO
		2x DIV-Q	2x BAG-P
		FONDO	FONDO
		2x BAG-O + 1x DIV-Q	2x BAG-O + 1x BAG-P

NEW



7726		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	770	580	265	90	175
	in	30 5/16	22 13/16	10 7/16	3 9/16	6 7/8
Dim. esterne	mm	836	641	304		
	in	32 15/16	25 1/4	11 15/16		
Peso vuota	kg	12,49		lbs 27.53		
Peso c/spugna	kg	14,63		lbs 32.25		
Volume	lt	118		gal 31.17		
Galleggiabilità	kg/max	70		lbs/max 154.32		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due e maniglione centrale
- Ruote e maniglia telescopica
- Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



Porta etichetta di spedizione



Maniglie laterali per il trasporto a due



Ruote con boccola in ottone auto lubrificante



Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti

NEW



7745		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	770	580	450	90	360
	in	30 5/16	22 13/16	17 11/16	3 9/16	14 3/16
Dim. esterne	mm	836	641	489		
	in	32 15/16	25 1/4	14 3/16		
Peso vuota	kg	15,07		lbs 33.22		
Peso c/spugna	kg	19,47		lbs 42.92		
Volume	lt	200		gal 52.83		
Galleggiabilità	kg/max	144		lbs/max 317.47		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	O	G	BE	OE	GE
	nera c/spugna	arancio c/spugna	verde mil. c/spugna	nera vuota	arancio vuota	verde mil. vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due e maniglione centrale
- Ruote e maniglia telescopica
- Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



Porta etichetta di spedizione



Maniglie laterali per il trasporto a due



Ruote con boccola in ottone auto lubrificante



Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti

**100% ABSOLUTE
GUARANTEED
FOREVER
PROTECTION**



9413		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COFERICHIO	FONDO
Dim. interne	mm	939	352	137	43	94
	in	36 15/16	13 7/8	5 3/8	1 11/16	3 11/16
Dim. esterne	mm	989	415	157		
	in	38 15/16	16 5/16	6 3/16		
Peso vuota	kg	6,70		lbs 14.77		
Peso c/spugna	kg	7,70		lbs 16.97		
Volume	lt	45,3		gal 11.96		
Galleggiabilità	kg/max	27,9		lbs/max 61.50		
Temp. d'uso	°C	min -33 max +90		°F min -27.4 max +194		
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	G	D	BE	GE	DE
	nera c/spugna	verde mil. c/spugna	sabbia c/spugna	nera vuota	verde mil. vuota	sabbia vuota



Maniglie laterali per il trasporto a due



Ruote con cuscinetti a sfera



Art. SHOULDERKIT.U

- Maniglie laterali per il trasporto a due e maniglione centrale
- Ruote con cuscinetti a sfera
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere GBAG 94



Serrature c/combi su richiesta (cod. valigia + DL)



Serrature c/combi
su richiesta
(cod. valigia + DL)



Maniglie laterali per
il trasporto a due



Ruote con cuscinetti
a sfera



Art. SHOULDERKIT.U

11413		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	1136	350	135	42	93
	in	44 3/4	13 3/4	5 5/16	1 5/8	3 11/16
Dim. esterne	mm	1189	415	159		
	in	46 13/16	16 5/16	6 1/4		
Peso vuota	kg	7,80				lbs 17.19
Peso c/spugna	kg	8,80				lbs 19.40
Volume	lit	53,7				gal 14.18
Galleggibilità	kg/max	33,3				lbs/max 73.41
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90			°F min -27,4 max +194
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	G	D	BE	GE	DE
	nera c/spugna	verde mil. c/spugna	sabbia c/spugna	nera vuota	verde mil. vuota	sabbia vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due e maniglione centrale
- Ruote con cuscinetti a sfera
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere GBAG 114



13513		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	1350	350	135	42	93
	in	53 1/8	13 3/4	5 5/16	1 5/8	3 11/16
Dim. esterne	mm	1410	415	159		
	in	55 1/2	16 5/16	6 1/4		
Peso vuota	kg	8,70				lbs 19.18
Peso c/spugna	kg	9,95				lbs 21.93
Volume	litri	63,7				gal 16.82
Galleggibilità	kg/max	39,5				lbs/max 87.08
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90			°F min -27.4 max +194
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	G	D	BE	GE	DE
	nera c/spugna	verde mil. c/spugna	sabbia c/spugna	nera vuota	verde mil. vuota	sabbia vuota



Art. SHOULDERKIT.U



Maniglie laterali per il trasporto a due



Ruote con cuscinetti a sfera

- Maniglie laterali per il trasporto a due e maniglione centrale
- Ruote con cuscinetti a sfera
- Kit tracolla disponibile su richiesta (Art. SHOULDERKIT.U)
- Può contenere GBAG 135



Maniglie laterali per il trasporto a due



6 ruote con cuscinetti a sfera



Serrature c/combi su richiesta (cod. valigia + DL)

13527		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	1350	350	272	42	230
	in	53 1/8	13 3/4	10 11/16	1 5/8	9 1/16
Dim. esterne	mm	1430	415	296		
	in	56 5/16	16 5/16	11 5/8		
Peso vuota	kg	11,70				lbs 25.79
Peso c/spugna	kg	14,90				lbs 32.84
Volume	litri	128,5				gal 33.94
Galleggibilità	kg/max	97,5				lbs/max 214.95
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90			°F min -27.4 max +194
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					
Versioni	B	G	D	BE	GE	DE
	nera c/spugna	verde mil. c/spugna	sabbia c/spugna	nera vuota	verde mil. vuota	sabbia vuota

- Maniglie laterali per il trasporto a due e maniglione centrale
- 6 ruote con cuscinetti a sfera
- Può contenere 2/4xGBAG 135

MODELLI PER TRASPORTO ARMI

I modelli **10826.B D2** e **10826.B D4** sono allestiti internamente con spugna pre sagomata e una barra metallica di bloccaggio per alloggiare 12 caricatori e 6 fucili di tipo G36, MP5, M4, M16, AR 70/90.

I marchi citati sono di proprietà dei legittimi proprietari.

ALTRE CONFIGURAZIONI INTERNE SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA



VERSIONI

10826.B

nera - con serrature in plastica, coperchio con cerniera e braccetti metallici di supporto, strati di spugna pre cubettata nel fondo e spugna a coni nel coperchio.

10826.BE

nera - con serrature in plastica, coperchio con cerniera e braccetti metallici di supporto, internamente vuota.

10826.B D2

nera - con spugna sagomata per l'alloggiamento di fucili, coperchio con cerniera e braccetti metallici di supporto, serrature metalliche con gancio a farfalla.

10826.B D4

nera - con spugna sagomata per l'alloggiamento di fucili, coperchio removibile e serrature metalliche con gancio a farfalla.



Barra di metallo rinforzata, chiudibile con lucchetto per assicurare le armi



Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti e serrature metalliche con gancio a farfalla.



4 ruote con boccola in ottone auto lubrificante



10826.B D2

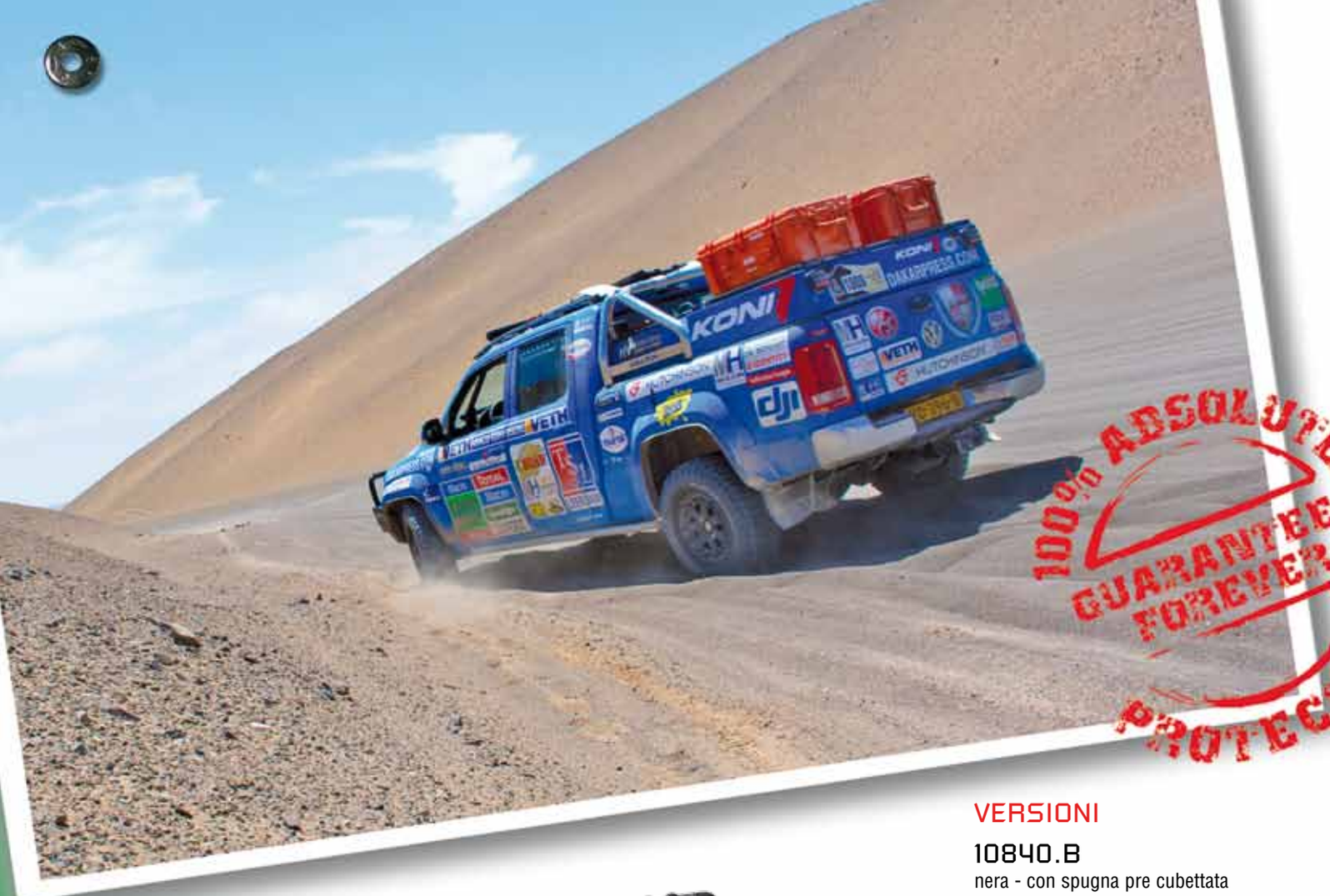
coperchio con cerniera e braccetti metallici di supporto



10826		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	1080	620	260	60	200
	in	42 1/2	24 7/16	10 1/4	2 3/8	7 7/8
Dim. esterne	mm	1178	725	287		
	in	46 3/8	28 1/4	11 5/16		
Peso vuota	kg	17		lbs 37.47		
Peso c/spugna	kg	20,40		lbs 44.97		
Peso c/spugna portafuochi	kg	19,60		lbs 43.21		
Volume	lt	174		gal 45.96		
Galleggiabilità	kg/max	120,6		lbs/max 265.87		
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90	°F	min -27.4	max +194

- Può contenere 2/4 GBAG 108

10826.B D4
Coperchio removibile



VERSIONI

- 10840.B**
nera - con spugna pre cubettata
- 10840.G**
verde mil. - con spugna pre cubettata
- 10840.BE**
nera - vuota
- 10840.GE**
verde mil. - vuota
- 10840.B D1**
nera - con spugna sagomata per l'alloggiamento di fucili e indicatore di umidità
- 10840.G D1**
verde mil. - con spugna sagomata per l'alloggiamento di fucili e indicatore di umidità
- 10840.B D2**
nera - con spugna sagomata per l'alloggiamento di fucili
- 10840.G D2**
verde mil. - con spugna sagomata per l'alloggiamento di fucili



4 ruote con boccola in ottone auto lubrificante



4 Rinforzi in acciaio nei punti di fissaggio per lucchetti



12 SERRATURE METALLICHE con gancio a farfalla per garantire una perfetta tenuta

10840		L	W	D		
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO	
Dim. interne	mm	1080	620	400	200	200
	in	42 1/2	24 7/16	15 3/4	7 7/8	7 7/8
Dim. esterne	mm	1178	718	427		
	in	46 3/8	28 1/4	16 13/16		
Peso vuota	kg	19,80				lbs 43.65
Peso c/spugna	kg	26,30				lbs 57.32
Peso c/porta fucili	kg	25,00				lbs 55.11
Volume	lit	260				gal 68.68
Galleggibilità	kg/max	120,6				lbs/max 265.87
Temp. d'uso	°C	min -33	max +90	°F	min -27.4	max +194
Certificazioni	IP67 - STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 (lev. J)					

- Può contenere 4/6 GBAG 108

MODELLI PER TRASPORTO ARMI

I modelli **10840.B D1 - 10840.G D1 - 10840.B D2 - 10840.G D2** sono allestiti internamente con spugna pre sagomata e una barra metallica di bloccaggio per alloggiare 12+12 caricatori e 6+6 fucili di tipo G36, MP5, M4, M16, AR 70/90.

I marchi citati sono di proprietà dei legittimi proprietari.

ALTRE CONFIGURAZIONI INTERNE SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA



Cartina assorbente **sostituibile**, sensibile alle variazioni di umidità, cambia colore con l'aumentare dell'umidità (Art. ASP.0010).



INDICATORE DI UMIDITA'
(mod. **10840.B D1**
e **10840.G D1**)



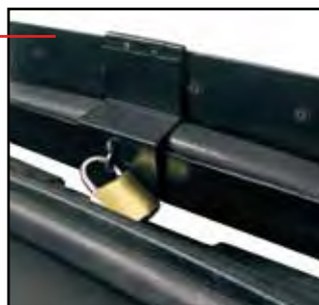
Barra di metallo rinforzata, chiudibile con lucchetto per assicurare le armi



Serrature c/combi su richiesta (cod. valigia + DL)



- Coperchio separabile per un facile accesso
- Maniglie laterali su fondo e coperchio
- Maniglie laterali per il trasporto a due



Staffa di metallo (Art. EX.METALPLATE - kit 2 pezzi). Per fissare al muro l'intera valigia o anche la singola metà (il coperchio è separabile dal fondo). La staffa può essere anche utilizzata per fissare la valigia su veicoli attrezzati per il trasporto di armi o nell'allestimento di campi base militari. Progettata in modo che la valigia, una volta appesa, possa essere assicurata alla staffa stessa e quindi anche alla parete, con un lucchetto (non incluso).



Art. PANDIV.10840 (su richiesta)
Studiato per tenere in posizione gli oggetti alloggiati nella spugna del coperchio.
Il kit contiene:
- 1 pannello in polipropilene alveolare
- 4 cinghie regolabili con velcro
- 8 passanti di metallo con viti per il fissaggio

BORSE PORTA FUCILI

Robuste borse porta fucili realizzate in varie dimensioni per trasportare in sicurezza diversi modelli di fucili e accessori. Complete di spallaccio per il trasporto a spalla.



ROBUSTO
MATERIALE
SINTETICO
IMBOTTITO

RESISTENTI
CHIUSURE LAMPO

BANDE LATERALI
IN NEOPRENE
CON VELCRO
PER UNA
MAGGIORE
PROTEZIONE

STRISCE
DI VELCRO
REGOLABILI PER
IL FISSAGGIO
DEI FUCILI



TASCHE ESTERNE
IMBOTTITE PORTA
ACCESSORI, MUNIZIONI
E CARICATORI

PERSONALIZZAZIONI
DISPONIBILI SU RICHIESTA
PER QUANTITATIVI MINIMI.

KIT SPALLACCI
REMOVIBILE E
REGOLABILE



Art. BACKPACK KIT - PRATICO ACCESSORIO
OPZIONALE, PER TRASFORMARE TUTTE LE
BORSE IN UN PRATICO ZAINO



GBAG 58



GBAG 58
Per mod. 5833 (4/5pz.)
Dim. Est. 570x310x110 mm.
22 7/16 x 12 3/16 x 4 5/16 in
Tracolla regolabile inclusa



GBAG 76



GBAG 76
Per mod. 7630 (4/6pz.)
Per mod. 7641 (6/8pz.)
Dim. Est. 750x320x110 mm.
29 1/2 x 12 5/8 x 4 5/16 in
Tracolla regolabile inclusa



GBAG 94



GBAG 94
Per mod. 9413
Dim. Est. 940x300x110 mm.
37 x 11 13/16 x 4 5/16 in
Tracolla regolabile inclusa



GBAG 114



GBAG 114
Per mod. 11413
Dim. Est. 1100x300x110 mm.
43 5/16 x 11 13/16 x 4 5/16 in
Tracolla regolabile inclusa



GBAG 135



GBAG 135
Per mod. 13513
Per mod. 13527 (2/4pz.)
Dim. Est. 1300x300x110 mm.
51 3/16 x 11 13/16 x 4 5/16 in
Tracolla regolabile inclusa



GBAG 108



GBAG 108
Per mod. 10826 (2/4pz.)
Per mod. 10840 (4/6pz.)
Dim. Est. 1060x360x110 mm.
41 3/4 x 14 3/16 x 4 5/16 in
Tracolla regolabile inclusa

BORSE MULTIUSO E PANNELLI CON TASCHE



Borse imbottite rimovibili e modulari, dotate di manici per un facile trasporto, divisori interni regolabili e pannelli a tasche per il coperchio. Indispensabili per proteggere e trasportare delicati equipaggiamenti, questi versatili accessori offrono la possibilità di realizzare svariate configurazioni.



BAG-R (per mod. 2712)
Dim. Est. (LxWxD) 270x195x80 mm.
10 5/8 x 7 11/16 x 3 1/8 in.



BAG-S (per mod. 2717)
Dim. Est. (LxWxD) 270x195x130 mm.
10 5/8 x 7 11/16 x 5 1/8 in.



BAG-T (per mod. 3317)
Dim. Est. (LxWxD) 325x230x95 mm.
12 13/16 x 9 1/16 x 3 3/4 in.



BAG-U (per mod. 3317W)
Dim. Est. (LxWxD) 325x340x95 mm.
12 13/16 x 13 3/8 x 3 3/4 in.



BAG-E (per mod. 3818)
Dim. Est. (LxWxD) 375x265x140 mm.
14 3/4 x 10 7/16 x 5 1/2 in.



BAG-PC44 (per mod. 4412)
Dim. Est. (LxWxD) 450x345x55 mm.
17 11/16 x 13 9/16 x 2 3/16 in.



BAG-A (per mod. 4419)
Dim. Est. (LxWxD) 450x350x125 mm.
17 11/16 x 13 3/4 x 4 15/16 in.



BAG-F (per mod. 4820)
Dim. Est. (LxWxD) 475x365x160 mm.
18 11/16 x 14 3/8 x 6 5/16 in.



BAG-PC48 (per mod. 4820)
Dim. Est. (LxWxD) 475x365x170 mm.
18 11/16 x 14 3/8 x 6 11/16 in.



BAG-B (per mod. 5117-5122)
Dim. Est. (LxWxD) 530x285x135 mm.
20 7/8 x 11 1/4 x 5 5/16 in.



BAG-V (per mod. 5325-5326)
Dim. Est. (LxWxD) 535x410x100 mm.
21 1/16 x 16 1/8 x 3 15/16 in.



BAG-G (per mod. 5822-5823-5833)
Dim. Est. (LxWxD) 435x285x165 mm.
17 1/8 x 11 1/4 x 6 1/2 in.



BAG-L (per mod. 7630)
Dim. Est. (LxWxD) 380x240x240 mm.
14 15/16 x 9 7/16 x 9 7/16 in.



BAG-M (per mod. 7630)
Dim. Est. (LxWxD) 755x240x245 mm.
29 3/4 x 9 7/16 x 9 5/8 in.



BAG-O (per mod. 7641)
Dim. Est. (LxWxD) 382x242x355 mm.
15 1/16 x 9 1/2 x 14 in.



BAG-P (per mod. 7641)
Dim. Est. (LxWxD) 755x240x350 mm.
29 3/4 x 9 7/16 x 13 3/4 in.



DIV-H (per mod. 5833)
Dim. Est. (LxWxD) 435x285x270 mm.
17 1/8 x 11 1/4 x 10 5/8 in.



DIV-I (per mod. 5833)
Dim. Est. (LxWxD) 435x285x110 mm.
17 1/8 x 11 1/4 x 4 5/16 in.



DIV-V (per mod. 5325-5326)
Dim. Est. (LxWxD) 535x410x100 mm.
21 1/16 x 16 1/8 x 3 15/16 in.



DIV-N (per mod. 7630)
Dim. Est. (LxWxD) 485x382x240 mm.
19 1/8 x 15 1/16 x 9 7/16 in.



DIV-Q (per mod. 7641)
Dim. Est. (LxWxD) 485x382x350 mm.
19 1/8 x 15 1/16 x 13 3/4 in.



PANEXPL27
(per mod. 2712 and 2717)
Dim. 255x180 mm.
10 1/16 x 7 1/16 in.



PANEXPL33
(per mod. 3317)
Dim. 310x215 mm.
12 3/16 x 8 7/16 in.



PANEXPL33W
(per mod. 3317W)
Dim. 310x320 mm.
12 3/16 x 12 5/8 in.



PANEXPL38 (per mod. 3818)
Dim. 375x225 mm.
14 3/4 x 8 7/8 in.



PANEXPL44 (per mod. 4412-4419)
Dim. 422x295 mm.
16 5/8 x 11 5/8 in.



PANEXPL48 (per mod. 4820)
Dim. 475x325 mm.
18 11/16 x 12 13/16 in.



PANEXPL51 (per mod. 5117-5122)
Dim. 500x230 mm.
19 11/16 x 9 1/16 in.



PANEXPL53 (per mod. 5325-5326)
Dim. 525x390 mm.
20 11/16 x 15 3/8 in.



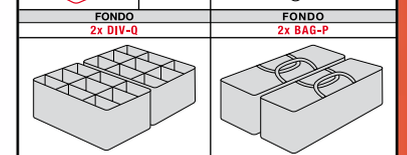
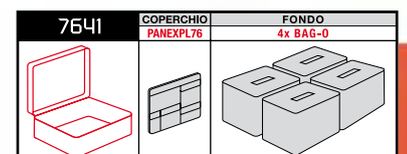
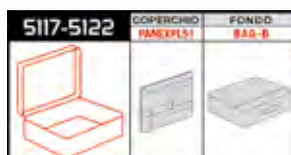
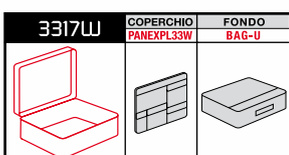
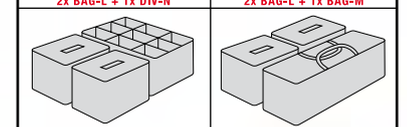
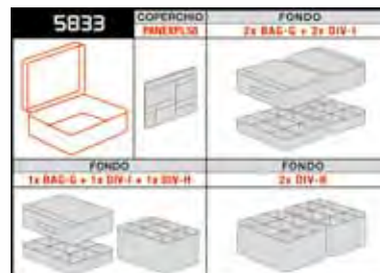
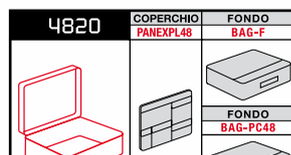
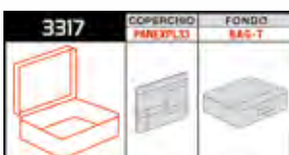
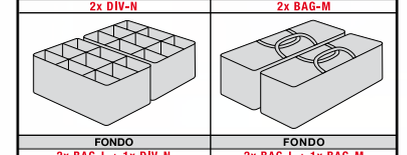
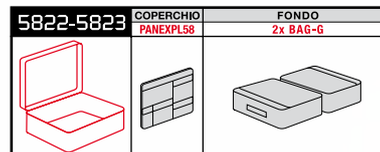
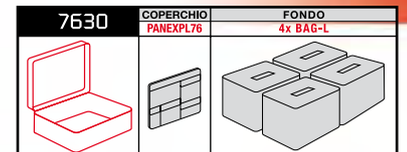
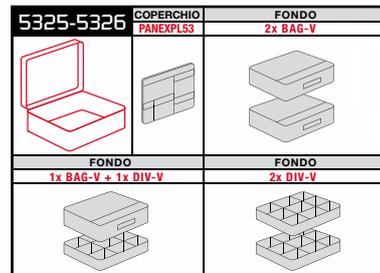
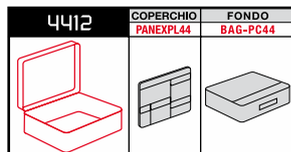
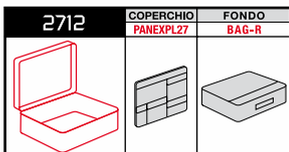
PANEXPL58 (per mod. 5822-5823-5833)
Dim. 575x395 mm.
22 5/8 x 15 9/16 in.



PANEXPL76 (per mod. 7630-7641)
Dim. 755x440 mm.
29 3/4 x 17 5/16 in.



CONFIGURAZIONI





SERRATURE A DOPPIA LEVA,
ANTI INCEPPAMENTO
(dal modello 3818 in su)

ALCUNI MODELLI NEL
COPERCHIO SONO DOTATI
DI ADDIZIONALI PUNTI DI
FISSAGGIO PER I PANNELLI

GUARNIZIONE A SIGILLO

TECNICA DI REALIZZAZIONE
DELLE CALOTTE AD INIEZIONE
PER UNA MAGGIORE
RESISTENZA

CERNIERE RINFORZATE CON
PERNO IN METALLO ANTI
CORROSIONE

LE VALIGIE SONO PREDISPOSTE
PER L'INSERIMENTO DI
SUPPORTI O DI CORNICI DI
FISSAGGIO PER PANNELLI

PER RIMUOVERE IL COPERCHIO
E' SUFFICIENTE INCLINARLO A
70° E SFILARLO LATERALMENTE,
DOPO AVER SBLOCCATO LA VITE
DELLE CERNIERE POSTERIORI
(solo sui mod. 2712, 2717,
3317, 3317W, 4412, 4419,
5117, 5122, 5140, 5325 e 5326).



THE
EED
ER
ACTION

APPLICAZIONI

Subacquea, diving, nautica, protezione civile, vigili del fuoco, settore medicale, fotografia, tv, broadcasting, industria, offshore, industria petrolchimica, polizia, impieghi militari, sicurezza, sorveglianza, outdoor, off road e molti altri ancora.



TUTTE LE VALIGIE SONO DOTATE DI PREDISPOSIZIONE PER IMPILAGGIO, ANCHE FRA MODELLI DI DIMENSIONI DIVERSE

I MODELLI STANDARD SONO DISPONIBILI COMPLETAMENTE VUOTI O CON SPUGNA PRE CUBETTATA NEL FONDO E SPUGNA A CONI NEL COPERCHIO. SPUGNE PERSONALIZZATE A RICHIESTA.



KIT SPUGNA PRE-CUBETTATA PER IL FONDO E A CONI PER IL COPERCHIO (Art. FOAM. + nr. art.)

KIT SPUGNA A CONI SOLO PER IL COPERCHIO - 2 pz. (Art. LIDFOAM. + nr. art.)

VALVOLA DI PRESSURIZZAZIONE MANUALE. L'ANELLO METALLICO INTERNO NE IMPEDISCE UNA COMPLETA ESTRAZIONE ACCIDENTALE. (Art. PURGEVALVE.B)



CORPO VALIGIA IN POLIPROPILENE AD ALTO SPESSORE CHE GARANTISCE ECCEZIONALI PRESTAZIONI ANCHE IN AMBIENTI ESTREMI

ANGOLI RINFORZATI

TARGHETTA IDENTIFICATIVA IMPERMEABILE IN PVC (Art. LABELCOVER + nr. art.)

MANIGLIA TESTATA PER TENUTA A PIENO CARICO, RINFORZATA CON PERNI IN ACCIAIO ANTI CORROSIONE

ACCESSORI

I nostri moderni processi produttivi consentono di soddisfare ogni tipo di richiesta. Le valigie Explorer Cases possono essere realizzate in qualsiasi colore e personalizzate con appositi interni per garantire in ogni situazione la perfetta protezione di dispositivi e strumenti delicati.



Art. KIT SUPP.PLAST. kit da 6 pezzi



Art. KIT SUPP.EXPL. kit da 6 pezzi



Art. KIT.EXPL.PLUGS kit da 6 pezzi

LE VALIGIE SONO PREDISPOSTE PER L'INSERIMENTO, IN APPOSITI SLOT, DI SUPPORTI METALLICI O IN PLASTICA CHE SERVONO A CREARE PRATICHE BASI DI APPOGGIO O DI FISSAGGIO PER PANNELLI. IN QUESTO MODO LA VALIGIA DIVENTA, OLTRE CHE IL CONTENITORE DI APPARECCHIATURE E STRUMENTAZIONI DELICATE, UNA VERA E PROPRIA STAZIONE DI LAVORO. I SUPPORTI POSSONO ESSERE RIMOSSI E RIPRISTINATI AL BISOGNO, LE VITI DI FISSAGGIO DEI SUPPORTI NON SONO PASSANTI E QUINDI, OLTRE A CONSERVARE LE CARATTERISTICHE DI IMPERMEABILITA' DELLA VALIGIA, CONSENTONO UNA FACILE E VELOCE RIMOZIONE DEI PANNELLI E DEGLI INSERTI STESSI (KIT SUPP.PLAST. - KIT SUPP.EXPL.) INOLTRE, PER RENDERE UNIFORMI GLI INTERNI DELLE PARETI, SONO DISPONIBILI PICCOLE STAFFE DI PLASTICA DA INSERIRE MANUALMENTE A PRESSIONE NEGLI SLOT, COME "TAPPINI" (KIT.EXPL.PLUGS).

LE CORNICI DI SUPPORTO POSSONO ESSERE UTILIZZATE PER IL FISSAGGIO DEI PANNELLI. DOTATE DI GUARNIZIONE, UNA VOLTA FISSATE INTERNAMENTE AL PERIMETRO DELLA VALIGIA, CONSENTONO DI CREARE, OLTRE CHE UNA PERFETTA BASE DI APPOGGIO PER PANNELLI E STRUMENTAZIONI, ANCHE UNA ULTERIORE BARRIERA DI PROTEZIONE DA UMIDITA' E POLVERI. RIMOVIBILI, RESISTENTI E LEGGERE, QUESTE CORNICI PERMETTONO CON GRANDE FLESSIBILITA', DI TRASFORMARE LE VALIGIE IN MODERNE WORK STATION.

LE PERSONALIZZAZIONI ESTERNE SULLE CALOTTE CONSENTONO DI EFFETTUARE FESSURE O FORI SU MISURA PER REALIZZARE PRESE D'AREAZIONE PER GLI APPARECCHI ELETTRONICI CONTENUTI O SEMPLICEMENTE PER CONSENTIRE IL PASSAGGIO DI CAVI.



Art. PANRING27, PANRING27.USA, PANRING33, PANRING33.USA, PANRING38, PANRING38.USA, PANRING44, PANRING44.USA, PANRING48, PANRING48.USA, PANRING51, PANRING51.USA, PANRING53, PANRING53.USA << DISPONIBILI A BREVE.

LUCCHETTI

ASSICURANO UNA PERFETTA ADERENZA ALLA SAGOMA DELLE VALIGIE, PER UNA CHIUSURA STABILE, SENZA MOVIMENTI



LUCCHETTO BREVETTATO CON CHIAVI (Art. EXPL PADLOCK)



LUCCHETTO BREVETTATO CON COMBINAZIONE (Art. EXPL COMBILOCK)



LUCCHETTO TSA CON COMBINAZIONE (Art. EXPL TSA.DIGILOCK)



CONTENITORE CON GEL DI SILICE (Art. SILICA BOX)



I LUCCHETTI TSA CONSENTONO AL PERSONALE ADDETTO IN AEROPORTO LA RAPIDA ISPEZIONE DEL CONTENUTO SENZA REGARE DANNI AL BAGAGLIO.

CONTENITORE IN METALLO CON BUSTINE DI GEL DI SILICE DISIDRATANTI. UTILE PER ASSORBIRE L'UMIDITA' IN ECCESSO EVENTUALMENTE PRESENTE ALL'INTERNO DELLA VALIGIA. IDEALE PER PROTEGGERE TUTTE LE APPARECCHIATURE SENSIBILI, COME STRUMENTAZIONI VIDEO-FOTOGRAFICHE, COMPONENTISTICA ELETTRONICA, APPARATI MEDICALI ECC., DALL'UMIDITA DURANTE IL TRASPORTO O LO STOCCAGGIO.

PERSONALIZZAZIONI



Il nostro obiettivo è garantire sempre la massima sicurezza degli strumenti contenuti e al contempo ottimizzare gli spazi interni, senza mai trascurare la praticità. Se state cercando un prodotto con caratteristiche particolari o personalizzato con interni di spugna sagomata su misura per le vostre apparecchiature, se cercate valigie di un colore particolare, diverso da quelli disponibili a catalogo, se desiderate che il vostro logo aziendale sia ben visibile sulla valigia, o per qualsiasi altro di tipo di personalizzazione, non esitate a contattarci: saremo lieti di assistervi e di soddisfare le vostre richieste, mettendo a vostra disposizione tutta la nostra esperienza e professionalità.





LA VALIGIA CHE SI INDOSSA

I NOSTRI BACKPACK IN NYLON BALISTICO SONO APPOSITAMENTE STUDIATI PER L'UTILIZZO CON I NOSTRI CONTENITORI EXPLORER CASES. UN CONCETTO SEMPLICE E PRATICO, CHE TRASFORMA IN POCHI SECONDI LA VALIGIA IN ZAINO. L'UTILIZZATORE IN QUESTO MODO È LIBERO DI MUOVERSI, CAMMINARE SU PERCORSI ACCIDENTATI, GUIDARE UNA MOTO O UNA BICICLETTA E ADDIRITTURA NUOTARE... IL TUTTO IN COMPLETA SICUREZZA, AVENDO ENTRAMBE LE MANI LIBERE. IL BACKPACK È DOTATO DI UN DOPPIO SISTEMA DI FISSAGGIO: PASSANDO ATTRAVERSO LA MANIGLIA DELLA VALIGIA, DUE AMPIE BANDE REGOLABILI DI RESISTENTE NYLON BALISTICO AVVOLGONO LA STESSA E SI AGGANCIANO TRA DI LORO. UNA ROBUSTA CLIP DI CHIUSURA ASSICURA UNA PERFETTA TENUTA. GLI SPALLACCI REGOLABILI E LO SCHIENALE ERGONOMICO IMBOTTITO, GARANTISCONO GRANDE COMODITÀ NEL TRASPORTO, ANCHE CON LA VALIGIA A PIENO CARICO. IL FASCIONE REGOLABILE PER IL FISSAGGIO IN CINTURA, ASSICURA UNA PERFETTA VESTIBILITÀ. IL BACKPACK EXPLORER CASES È REALIZZATO IN DUE DIVERSE DIMENSIONI.

BACKPACK M UTILIZZABILE SUI MODELLI 3317, 3818 E 5117



BACKPACK L UTILIZZABILE SUI MODELLI 3317W, 4412, 4419 E 4820





MUB78		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	780	410	330	50	280
	in	30 11/16	16 1/8	13	1 15/16	11
Dim. esterne	mm	807	470	345		
	in	31 3/4	18 1/2	13 9/16		
Peso vuota	kg	6,30				lbs 13,88
Volume	litri	89				gal 23,51
Galleggibilità	kg/max	80,5				lbs/max 177,47
Certificazioni	STANAG 4280 (ed. 2) - DEF STAN 81-41 Part 3 - Issue 4					
Versioni	MUB78					
	nera vuota					

- Realizzato in polipropilene
- Impilabile, leggero
- Adatto per uso esterno
- Resistente agli urti e agli agenti chimici
- Resistente alle alte e basse temperature
- Nervature di rinforzo nel coperchio
- Ruote e maniglia per uso trolley
- Maniglione frontale
- Maniglie laterali per trasporto a due
- Predisposizioni laterali per fissaggio
- Predisposizioni per lucchetto
- Targhetta identificativa in PVC

Art. KIT TRAY MUB - Optional - Vassoio con divisorio removibile per alloggiare piccoli oggetti. Il MUB78 può ospitare fino a due vassoi, ognuno dei quali può essere allestito con elastici di fissaggio per utensili (KIT03).



GUNCASE		L	W	D		
		LUNGHEZZA	LARGHEZZA	PROFONDITA'	COPERCHIO	FONDO
Dim. interne	mm	420	925	120	60	60
	in	16 9/16	36 7/16	4 3/4	2 3/8	2 3/8
Dim. esterne	mm	475	1078	157		
	in	18 11/16	42 7/16	6 3/16		
Peso vuota	kg	7,1				lbs 15,65
Peso c/spugna	kg	8,1				lbs 17,85
Volume	litri	46,6				gal 12,31
Versioni	GUNCASE.B		GUNCASE.BE			
	nera con spugna e coni		nera vuota			

- Quattro serrature con apertura facilitata, di cui due con combinazine
- Due serrature con combinazione
- Valvola manuale di pressurizzazione



Ruote per il traino



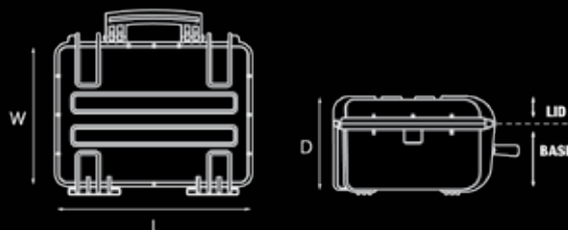
Maniglia in metallo

SPECIFICHE TECNICHE

CODICI	COLORI				CONFIG. INTERNA	COPER. RIMOV.	RUOTE	PESO KG	GALLEGG. KG MAX	VOLUME LITRI	DIM. INTERNE (mm)					DIM. ESTERNE (mm)		
	MARC	ARMAC	VUOTA	SPUGNA							L	W	D	soffici	rigidi	L	W	D
1908	BE	OE	GE		VUOTA			0,7	1,4	2	190	125	85	20	65	216	180	102
	B	O	G		SPUGNA			0,8										
1913	BE	OE	GE		VUOTA			0,85	2,4	3,2	190	125	135	20	115	216	180	152
	B	O	G		SPUGNA			0,92										
2209	BE	OE	GE		VUOTA			0,88	2,3	3,3	220	160	95	20	75	246	215	112
	B	O	G		SPUGNA			0,99										
2214	BE	OE	GE		VUOTA			1,16	3,9	5,1	220	160	145	20	125	246	215	162
	B	O	G		SPUGNA			1,29										
2712	BE	OE	GE		VUOTA			1,62	4,2	6,6	276	200	120	35	85	305	270	144
	B	O	G		SPUGNA	SI		1,83										
2717	BE	OE	GE		VUOTA			1,93	6,7	9,3	276	200	170	35	135	305	270	194
	B	O	G		SPUGNA	SI		2,12										
3317	BE	OE	GE		VUOTA			2,29	7	13,1	330	234	170	68	102	360	304	194
	B	O	G		SPUGNA	SI		2,51										
3317W	BE				VUOTA			2,92	10,6	19,6	330	350	170	68	102	360	420	194
	B				SPUGNA	SI		3,3										
3816	BE	OE	GE		VUOTA			2,5	9,5	15	368	254	160	47	113	410	340	185
	B	O	G		SPUGNA			2,8										
3818	BE	OE	GE		VUOTA			3,14	12,4	18,4	380	270	180	47	133	410	340	205
	B	O	G		SPUGNA			3,58										
4412	BE	OE	GE		VUOTA			3,4	10,7	19,2	445	345	125	47	78	474	415	149
	B	O	G		SPUGNA	SI		3,9										
	BC			GC	BORSA PC			4,2										
4419	BE	OE	GE		VUOTA			4	19,7	29,2	445	345	190	47	143	474	415	214
	B	O	G		SPUGNA	SI		4,7										
4820	BE	OE	GE		VUOTA			4,64	24,7	35,5	480	370	205	50	155	520	435	230
	B	O	G		SPUGNA			5,4										
5117	BE	OE	GE		VUOTA			3,8	15,8	24,7	517	277	173	50	123	546	347	197
	B	O	G		SPUGNA	SI		4,5										
5122	BE	OE	GE		VUOTA			6	21,5	31	517	277	217	50	167	546	347	247
	B	O	G		SPUGNA	SI	SI	7										
5140	BKT02.AH				CASSETTI VUOTI			13										
	BKT01.AH				CASSETTI CON SPUGNA			13,8								581	381	455
	BKTE.AH				PREDISP. PER CASSETTI	SI	SI	9,75										
	BE.AH				COMPLETAMENTE VUOTA			7,52										
5325	BE	OE	GE		VUOTA			7	37,2	53	538	405	250	60	190	607	475	275
	B	O	G		SPUGNA	SI		8,25										
5326	BE	OE	GE		VUOTA			10	37,2	53	538	405	250	60	190	627	475	292
	B	O	G		SPUGNA	SI	SI	11,25										
5822	BE	OE	GE		VUOTA			7,16	36,7	56,1	580	440	220	60	160	650	510	245
	B	O	G		SPUGNA			8,39										
5823	BE	OE	GE		VUOTA			9,17	36,7	56,1	580	440	220	60	160	670	510	262
	B	O	G		SPUGNA	SI		10,4										
5833	BE	OE	GE		VUOTA			10,54	62	84,2	580	440	330	60	270	670	510	372
	B	O	G		SPUGNA	SI		12,65										
7630	BE	OE	GE		VUOTA			13,56	81,8	113,1	765	485	305	60	245	860	560	355
	B	O	G		SPUGNA	SI		16,39										
7641	BE	OE	GE		VUOTA			15,02	118,5	153,9	765	485	415	60	355	860	560	460
	B	O	G		SPUGNA	SI		18,87										
7726	BE	OE	GE		VUOTA			12,49	70	118	770	580	265	90	175	836	641	304
	B	O	G		SPUGNA	SI		14,63										
7745	BE	OE	GE		VUOTA			15,07	144	200	770	580	450	90	360	836	641	489
	B	O	G		SPUGNA	SI		19,47										
9413	BE		GE	DE	VUOTA			6,7	27,9	45,3	939	352	137	43	94	989	415	157
	B		G	D	SPUGNA	SI		7,7										
11413	BE		GE	DE	VUOTA			7,8	33,3	53,7	1136	350	135	42	93	1189	415	159
	B		G	D	SPUGNA	SI		8,8										
13513	BE		GE	DE	VUOTA			8,7	39,5	63,7	1350	350	135	42	93	1410	415	159
	B		G	D	SPUGNA	SI		9,95										
13527	BE		GE	DE	VUOTA			11,7	97,5	128,5	1350	350	272	42	230	1430	415	296
	B		G	D	SPUGNA	SI		14,9										
10826	BE				VUOTA			17		174	1080	620	260	60	200	1178	725	287
	B				SPUGNA	SI		20,4										
	B D2				PI/ARMI			19,6										
	B D4				PI/ARMI	SI		19,6										
10840	BE		GE		VUOTA			19,8	120,6	260	1080	620	400	200	200	1178	718	427
	B		G		SPUGNA	SI		26,3										
	B D1		G D1		PI/ARMI 1			25										
	B D2		G D2		PI/ARMI 2			25										

* Limite massimo di peso (uniformemente distribuito) inseribile in valigia per consentirne il galleggiamento fino al livello della linea di chiusura del coperchio.

** Nei modelli 5122, 5822, 5823 e 5833 le dimensioni interne segnalate si riferiscono al punto di maggiore profondità del fondo. Internamente sono presenti delle aree di minore profondità dovute all'ingombro delle sedi per la maniglia telescopica e/o le ruote.



Distribuito da:



GT LINE srl
Via del Lavoro, 50/52 - Loc. Crespellano
40053 Valsamoggia (Bo) - Italy
Tel. +39 051 65041 - Fax +39 051 734925
www.explorercases.it - vendite@gtline.com



REG. N. 1594-A
UNI EN ISO 9001:2008

Il contenuto delle valigie non è incluso. I dati combinali in questo catalogo sono forniti a titolo informativo. GT Line potrà apportare in qualunque momento modifiche ai modelli descritti per ragioni di natura tecnico-commerciale. Tutti i marchi e i loghi sono di proprietà dei legittimi proprietari. Copyrights: I AM EXPEDITION - BORNEO 2014 - PH CHRISTIAN PATRICK RICO; THE SHARK PROJECT 2005; GERMAN NAVY COMBAT DIVERS UNIF. OPERATION LEBANON 2007; SWALBARD ISLANDS 2005 WHITE BEAR - PH MIRELLE DE LA LEZ; DOMINAVENTURA 2014; POLZLA DI STATO NUCLEO ARTIGIERI VENEZIA 2010; SHANNONMILL.COM - SOUTH AFRICA 2014 - PH SHANNON BENSON & RUSSELL OWEN MACLAUGHLIN; DAKAR RALLY - PH SHANNON BENSON & RUSSELL OWEN MACLAUGHLIN; CONSTANCE LAKE SWITZERLAND 2011; BLACKFISHER 2006 - PH ROBERTO PACHI.

REV. 1 CAT. GEN. EXPL. 09/15 - 3.000 ITA